



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	Długość ogółem [m]		
				A-IIIIN		
				#6	#8	#12
1	12	194,00	1			
				842.40		
				316.80		
					44.46	
Długość razem [m]				1159.20	44.46	194.00
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.888
Całkowita masa zbrojenia [kg]				257.34	17.56	172.27

- UWAGA:
- WYMIARY PODANO W [mm].
 - WYMIARY KSZTAŁTEK PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM KSZTAŁTEK.
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
 - WYMIARY I POZIOMY PORÓWNAĆ Z ARCHITEKTURĄ.
 - Hw – POZIOM WIERZCHU, Hs – POZIOM SPODU.
 - TYP PUSTAKÓW POROTHERM – 23/(19)/50.
 - ROZSTAW BELEK PREFABRYKOWANYCH – 50 cm.
 - GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA BELEK NA MURZE MIN. 125 mm.
 - ZASTOSOWAĆ PODPORY MONTAŻOWE PODPIERAJĄCE BELKI W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 1,80 m.
 - SZCZELINY PRZY ŚCIANACH WYPEŁNIĆ DOCIĘTAMI BŁOCKAMI PGS.

Zakład Usług Projektowo-Budowlanych Andrzej Treliński 42-200 Częstochowa, ul. Nakłowskiej 11/1, tel. 606 26 55 20					
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU PORTIERNI				
Investor:	AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZĘSTOCHOWIE S.A. 42-202 CZĘSTOCHOWA AL. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY 24 LOKAL 8				
Adres:	42-200 CZĘSTOCHOWA: UL. EKONOMICZNA DZIAŁKA NR EWID 296/9; OBRĘB: 419 SKOROKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIASTO CZĘSTOCHOWA		SKALA:	1:50	
Rysunek:	STROP NAD PARTEREM		NR RYS.:	PWP03	
	Tyt. zaw. Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Andrzej Treliński	konst.-bud.	SLK/4843/POOK/13	10.2016	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Treliński	konst.-bud.	SLK/4843/POOK/13	10.2016	
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Suda	konst.-bud.	SLK/5290/POOK/14	10.2016	

Rysunek ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.

BETON: C 25/30 (B 30)
STAL Ø12: A-IIIN (B500B)
STAL Ø6 i Ø8: A-IIIN (B500A)
OTULINA ZBRUJENIA: 2,5 cm